

— PRODUKTDATENBLATT
i18R



i18R

SPEZIFIKATIONEN

TIMELINE

Frühestes Verkaufsdatum	17-10-2017
Weltweiter Launch	17-10-2017
Frühestes Versanddatum	15-09-2017
Bestelldatum	25-07-2017

TECHNISCHE DATEN

Länge defokussiert [mm]	171
Länge fokussiert [mm]	178
Kopfdurchmesser [mm]	86
Gehäusedurchmesser [mm]	47
Gewicht mit Batterien [g]	620
Gewicht ohne Batterien [g]	470
Fokussierbar	Ja
Lampenkopfmateri	Aluminiumlegierung
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Optik	Kunststofflinse (PMMA)
Batteriekartusche	Nein

ENERGIEVERSORGUNG

Stromquelle	Akku
Batterieanzahl	1
Batterietyp	Li-ion
Batterietechnologie	3x18650 Battery Pack 3.7V
Batteriespannung [V]	3.7
Batteriekapazität [mAh]	10200
Batterieenergie ² [Wh]	37.74
Wiederaufladbar	Ja
Ladezeit ⁵ [min]	480
Ladetechnik	Intern
Energie Modi	Constant Current, Energy Saving
Energie Statusanzeige	Battery Indicator, Charge Indicator

WEITERE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

IP Schutzklasse	IPX4
Bruchtest (Fallhöhe) [m]	1
Arbeitstemperaturbereich [°C]	-20 bis +40

LICHTFUNKTIONEN

Power, Mid Power, Low Power, Strobe

LICHTQUELLE

Anzahl LEDs	3
Farbe	Weiß
Farbtemperatur [K]	6000 bis 8000
Farbwiedergabeindex (CRI)	65

LICHTWERTE

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Lichtstrom ¹ [lm]		3000	600	30
Leuchtweite ¹ [m]		540	260	80
Leuchtdauer ¹ [h]		5	9	96

SCHALTER

Front Switch

FEATURES

Transportsicherung

TECHNOLOGIEN

Advanced Focus System³, Temperature Control System, Rapid Focus, X-Lens Technology, Smart Light Technology

**JAHRE
GARANTIE⁴**

i18R

VERPACKUNG & LOGISTIK



Exemplarische Verpackungsabbildung

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Verpackungsart	Box
Lieferumfang	1 Akkusatz, Adapter, Adapterkabel, Handschlaufe, Rollschutz, USB Kabel
Art.-Nr.	500928
Zolltarifnummer	85131000
Preis, UVP (€)	239.00

EINZELVERPACKUNG

Dimensionen B x H x T [cm]	26.6 x 16.6 x 10
Bruttogewicht [g]	1320
GTIN-13	4058205011143

EXPORTKARTON

Verpackungseinheit	6
Dimensionen B x T x H [cm]	37 x 30 x 35
Bruttogewicht [kg]	9.5
GTIN-13	4058205011167

i18R

ZUBEHÖR

PRODUKTKATEGORIE	ART.-NR.	PRODUKTNAME	UVP
Farbfilter / Signalkappen	501507	Color Filter Blue 85.5mm	24.90 €
Farbfilter / Signalkappen	501508	Color Filter Red 85.5mm	24.90 €
Farbfilter / Signalkappen	501509	Color Filter Green 85.5mm	24.90 €
Farbfilter / Signalkappen	501510	Color Filter Yellow 85.5mm	24.90 €
Ladegeräte / Kabel	0386	Car Charger	24.90 €

i18R

MARKETING

VERKAUFSARGUMENTE

- Hindernisse und Gefahren sind durch die extreme Leuchtweite bereits weit im Voraus sichtbar
- Ideal geeignet für lange Einsätze durch eine Laufzeit von bis zu 96 Stunden¹
- Rapid Focus macht schnelle einhändige Bedienung möglich wann immer es darauf ankommt
- X-Lens Technologie fokussiert drei LEDs zu einem gebündelten Strahl für die maximale Lichtausbeute
- Zusätzliche Protpektoren vorne und hinten schützen die Lampe während herausfordernder Einsätze

PRODUKTTEXT

Die Ledlenser i18R

Ein neuer Kollege, der sich schnell unverzichtbar macht.

Dieser lumen-starken Arbeitskraft kann in Sachen Helligkeit und Handling niemand etwas vormachen. Die Stablampe beweist mit Rapid Focus für die einhändige Fokussierung und einer flachen Endkappe für die senkrechte Positionierung auf dem Boden, dass sie jedem noch so außergewöhnlichen Job gewachsen ist. Und nach einer minimalen Verschnaufpause ist sie sofort wieder einsatzbereit: dank Schnellladefunktion und einem leistungsstarken Akku, der sich via USB 3.0 ganz unkompliziert und zügig wieder laden lässt.

SERIENTEXT

Die Ledlenser i-Serie

Die neue Ledlenser i-Serie.

Diese Ledlenser zeichnen sich durch ihr gelb-schwarzes Gehäuse aus – und die Farben der Biene passen extrem gut, wenn man so fleißig und ausdauernd ist. Speziell für harte und anspruchsvolle Jobs entwickelt, sind die Lampen der i-Serie robuste und funktionale Begleiter. Sie sind einfach in der Handhabung, verbinden als aufladbare Akkuversion Nachhaltigkeit mit Leistungsstärke und der Preis überzeugt. Viele Gründe also, warum diese Serie die erste Wahl für unzählige Handwerker, Elektriker und Industriearbeiter ist.

HINWEIS

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte entsprechen den vorhandenen Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen des Lieferumfangs, des Aussehens, des Designs und der Farbe ohne vorherige Ankündigung vor. Die Produktabbildungen können vom tatsächlichen Aussehen der Produkte abweichen und können optionales Zubehör zeigen, das gegen Aufpreis zu erwerben ist. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

1) Messwerte gemäß ANSI FL1. Durchschnittliche Werte, die im Einzelfall technisch bedingt um +/- 15 % abweichen können. Ist keine Einstellung ausdrücklich benannt, so beziehen sich die Werte zu Lichtstrom (Lumen/lm) und Leuchtweite (Meter/m) auf die hellste Einstellung und die Werte zur Leuchtdauer (Stunden/h) auf die niedrigste Einstellung. Eine Boost-Funktion (soweit vorhanden) ist mehrmals verwendbar, aber jeweils nur kurzzeitig verfügbar. Für den Fall, dass die Lampe mit farbiger/n LED(s) ausgestattet ist, sind die Messwerte mit weißem Licht oder der weißen LED angegeben. Besitzt die Lampe verschiedene Energiemodi, ist der „Energiesparmodus“ die Grundlage für die Messung in der jeweils genannten Einstellung.

2) Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akku für den/die hierin enthaltenen Akku(s) in vollständig aufgeladenem Zustand.

3) EP-Patent 1880139, US-Patent 7,461,960

4) Garantiedauer fünf Jahre ab Kaufdatum, bei Onlineregistrierung auf unserer Homepage sieben Jahre. Die Garantie gilt weltweit und zusätzlich zu den gesetzlichen Gewährleistungsrechten. Sie erstreckt sich auf Materialdefekte und Verarbeitungsfehler. Auf die einwandfreie Funktion von Akkus gewähren wir eine abweichende Garantiezeit von 24 Monaten. Ausgenommen von der Garantie sind die Produkte der „Solidline“ Serie, die Ledlenser K1 und Ledlenser K2 sowie Defekte von Batterien, Holstern, Taschen, Fernschaltern, Farbfiltern, Prägungen und Oberflächenbeschichtungen. Garantiegeber ist die Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Deutschland. Weitere Infos unter ledlenser.com/warranty

5) Ladezeit abhängig von verwendeter Hardware.